



大灣區利港高教科研發展

唐偉章：提供強大支援配套 發揮獨特優勢三贏

兩會專訪 國務院總理李克強在政府工作報告中，提到要研究制定粵港澳大灣區城市群發展規劃，發揮港澳獨特優勢，提升在國家經濟發展和對外開放中的地位與功能。全國政協委員、香港理工大學校長唐偉章近日接受本報專訪時指出，粵港澳大灣區有利於香港高等教育界科研發展，相信香港高等教育院校也可以積極參與，協助打造粵港澳大灣區，並期望下任特首可再加大院校研發支援，配合大灣區發展。

唐偉章在訪問中指出，香港擁有創新的意念、優良的營銷、超卓的服務、穩健的金融、完善的物流、簡單的稅制等各項優勢，但面對人口及土地資源的限制，及有限的工業支援，往往在高新科技方面難以全面發揮。

促人流物流資金流 粵港澳齊突圍

他續說，粵港澳大灣區城市群無論是人口規模還是經濟規模，都等於歐洲一個中型以至大型國家的規模，三地合作能補足香港面對的限制。同時，香港也能為澳門和廣東沿海城市提供人才、培訓、融資、物流等支援。如果粵港澳三地能加強對接，構建「一小時生活圈」，促進人流、物流、資金流，達至互利共贏，為三地形成競爭優勢，有助三地在全球高度競爭的環境下突圍而出。

唐偉章強調，中央制定粵港澳大灣區城市群發展規劃對香港、澳門及廣東沿海城市都是一個難得的機會，可以為香港科研及製造業等提供強大的支援及配套，大家都需要珍惜，「我相信香港高等教育院校可以積極參與，協助打造粵港澳大灣區。以理大為例，我們在智慧城市及相關項目有很好的科研成績，可以在這個範疇作出貢獻。」

參與國家重點項目 理大投入「帶路」

國家「十三五」規劃的「港澳專章」中，明確支持香港專業服務朝高端高增值方向發展，支持香港發展創新及科技。「港澳專章」也強調深化內地與香港合作，支持香港參與國家雙向開放、「一帶一路」建設。唐偉章認為，香港的高等院校在這些方面都可以直接受惠。「以香港理工大學為例，現在與內地科研機構合作的計劃達五百項，過去十多年更參與了國家多個重點項目，這些近水樓台的優勢，很值得我們珍惜。」

他笑說，正如全國人大常委會委員張德江所說：「全世界都在搶搭中國發展的快車，別人要搭這趟快車還要排隊買票，對港澳來講，不用排隊買票，還給你留着座位。」

在國家「一帶一路」建設中，香港高等教育界也可以盡一分力。理大於2015年參與成立的「絲綢之路大學聯盟」，就是牽頭帶動絲綢沿線院校加強教研協作，相互學習，優勢互補，同年還創辦「絲綢文創國際暑期班」及「絲綢之路青年領袖計劃」，為年輕人提供機會認識「一帶一路」沿線的國家。理大並已計劃就能源、基建發展、交通系統、災難應對等範疇推動科研合作。

■記者 鄭群 兩會報道



唐偉章指粵港澳大灣區有利香港高等教育界科研發展。 鄭群攝

「港獨」違基本法 校園必須遏止

兩會特稿 「港獨」滲入校園，試圖荼毒年輕人，問題嚴重。身為香港理工大學校長的唐偉章在本報專訪中強調：「我認為高等教育院校必須堅決反對一切違法的行為，包括違反基本法的行為。」

今年兩會，在國務院總理李克強的政府工作報告，及全國人大常委會委員張德江的人大常委會工作報告中，均對「港獨」問題劃出紅線。張德江更表明「誰觸碰了，誰踐踏了，他就要付出代價」。唐偉章表示，「香港高等教育院校一直致力維護學術及言論自由，我亦經常鼓勵師生以和平、理性及務實的態度表達意見，無論他們就任何議題展開對話或採取行動時，都必須考慮其言行可能引致的影響，及對後果負責。」

他強調，「高等教育院校必須堅決反對一切違法的行為，包括違反基本法的行為。基本法已列明香港是中國一部分，因此『港獨』實際上並不可行。」面對社會種種問題，不同持份者應該務實協商，求同存異，凝聚共識，為香港長遠的利益着想，「我期望社會不再糾纏『港獨』這個議題上。」

■記者 鄭群 兩會報道

冀政府鼓勵兩地教研合作

香港文匯報訊 (記者 鄭群 兩會報道) 特首候選人林鄭月娥在政綱中承諾，一旦當選每年會最少投入50億元作教育發展。唐偉章在專訪中指出，香港研發支出一直不足，總和只佔本地生產總值的0.73%，遠遠低於鄰近國家及地區，對長遠經濟增長有負面影響，希望新一屆特區政府可以大幅增加研發方面的開支，「政府也應鼓勵香港與內地的教研人員和學生相互學習，優勢互補，這樣對兩地發展都有很大的好處。」

近日，大學排名機構QS公佈了最

新的全球大學學科排名，理大多個學科都打入全球百大，唐偉章感到十分高興。在酒店與休閒管理學科，理大排名全球第三，土木工程排名全球第十，建築/建造環境是全球第十五，藝術與設計是全球第二十七名，護理則排在全球第三十位。

綜觀香港各所大學，各自都有不同學科打入全球百大，科目涵蓋範圍廣泛，都反映出香港高等院校的教育水平十分高，獲得國際認同。

唐偉章指出，香港各家院校都積極推動國際化，除了從世界各地招聘教研人員，增收海外學生之外，也大力

推動交換生計劃，開拓學生的胸襟和視野，及鼓勵與海外院校進行教研合作，提升學術水平。

充實公民教育 培養國民意識

他強調，高等教育是社會極為重要的一環，是未來社會發展的基石，「無論哪一位(候選人)當選下一任的行政長官，我都希望他/她能更着重整體的教育及人才培訓，從課程內容、學習模式方面提升教育質素，協助學生成為一個具知識、敢於創新、對社會有所承擔的公民。」

在課程內容方面，他建議要充實公民教育課程，加強學生對香港和國家的歷史、政治、社會、經濟及文化情況、對「一國兩制」的認識，同時鼓勵學生學習中華文化，使他們更能欣賞中國傳統價值、美德、哲學、藝術等，並以文化作橋樑，培養學生對國民身份的認同。

在學習模式方面，唐偉章認為應多採用體驗式的學習模式，讓學生透過親身體驗去擴闊個人視野和胸襟，學習應對社會的問題。

新一屆特區政府要繼續推行香港卓越獎學金計劃，資助傑出學生前往境外的世界知名大學升學，修讀一些有助增強香港長遠競爭力的課程，尤其是與創新科技相關的學科。

李秀恒倡管制中資高價投港地

香港文匯報訊 (記者 姚嘉華 兩會報道) 「樓價高，租金貴，置業難」，成為香港民生最大怨氣的主因，也成為反對派政客經常用來攻擊特區政府的藉口，尤其更喜以此來煽動年輕人「仇富」、「仇商」和「仇政府」，破壞社會的和諧。全國政協委員、香港中華廠商聯合會會長李秀恒關注到中資近年在港屢以高價投地的情況，認為中央政府不能對此不聞不問，必要時須設法管制，一來可避免中資成為香港高樓價的推手，二來也可減少內地與香港間的摩擦。

憂政客借題挑動兩地矛盾

李秀恒在今年全國兩會期間，提交了《中資搶港住宅地易惹民怨應管制》的提案。他表示，據一家國際顧問公司今年1月公佈的「全球樓價負擔能力」調查報告顯示，接受調查的406個城市中，香港連續7年樓價冠絕全球，以港人平均收入計，要不吃不喝18年，才能買到一個約500

平方呎、價值542萬元的單位。他認為在這種情況下，任何可能會把香港樓價再推高的現象，都很容易引起民憤，被那些政客煽風點火，特別是涉及內地的資金，那些政客必然會作為把柄，乘機借題發揮，挑動內地與香港的矛盾，為中央和特區政府製造麻煩。

李秀恒強調，香港是一個國際大都市，也是全球營商環境最自由的地方，對任何外來投資都是歡迎的，但中資大舉擠入香港房地產，將會加深香港的民怨，不理性地推高地價，將會加深香港的民怨，對香港繁榮穩定帶來不利的因素，增加特區政府的管治難度，所以中央政府和相關部門不能不理。

因此，他提出兩項建議：一是中央政府應考慮訂政策，嚴格管制中資參與香港房地產發展項目，尤其避免涉及「住屋」問題，「若然中資這個時候仍繼續高價買地，無可避免會負上『推高樓價』的罪名，一旦引發民憤，將會

嚴重損害兩地關係。」

「盲搶地」助長樓市炒風增泡沫

二是，中央政府要提醒中資企業慎防「盲搶地」的風險。他認為，中資企業如續在港超高價「盲搶地」，除了助長樓市炒風，也會影響香港的整體樓市穩定，增加泡沫，「須知道樓價和金融市場關係密切，萬一樓市泡沫爆破，將會帶來難以承受的金融風險，屆時中資企業不僅本身會蒙受巨大經濟損失，更會成為被埋怨的眾矢之的。」

李秀恒強調，香港實行「一國兩制」成功與否，在於能否保持社會的繁榮穩定，繁榮穩定建基於經濟是否可以持續發展。

因此，中資在香港的活動，必須顧全大局，對香港有利的不妨多做，對香港不利的就要避免涉及，「各地的中資企業能夠自律當然最好，但如有些中資企業失了分寸，中央就應該出手糾正。」

港參與航天發展 促兩地科研合作

民建聯「兩會」獻策 國家航天計劃的發展一日千里，近年連續在「神舟」載人飛船、「嫦娥」探月工程和「天宮」空間站等領域取得里程碑式的重大進展，2024年中國或更會成為全球唯一擁有太空空間站的國家。這些發展顯示出國家在太空發展方面已經取得長足的進步和可喜的成績。

航天計劃體現出國家實力和民族尊嚴，也可帶動科研方面的發展，對國家、民族、社會和經濟等範疇都有巨大的貢獻。香港作為國家的一分子，完全有義務和責任參與國家的航天事業。

事實上，香港在科研方面有着深厚的底子和廣泛的國際網絡，近十幾年來，香港科技界已參與了多

項國家航天科技的研發，不僅涉足衛星發射、載人航天，也涉足探月工程。

例如香港理工大學曾研發和安裝在「嫦娥三號」上監察「玉兔號」行動的相機架構系統，亦參與了中國長征六號「一箭二十星」項目，成功研發微型衛星平台及分離裝置。香港中文大學也與內地太空科研部門在中醫中藥、生物醫學工程及骨科等領域聯合進行研究。而去年升空的神舟十一號，當中兩名太空人亦進行了由香港中學生所設計的三項實驗，包括「太空養蠶」、「雙擺實驗」，以及「水膜反應」。

在國家的重視下，航天事業正在迅猛發展，預料在2020年時更將建成太空站，到時需要不斷有航天員和科學家升空進駐和輪換研究。可見，香港各界參與國家航天事業的發展將有更廣闊的空

間。就此，民建聯提出以下建議。

第一，讓內地與香港的科研人員和工程專家進行更多和更深入的研究合作，並制定具體計劃，讓香港的專家能在2020年建成的空間站工作。

第二，參考「香港中學生太空搭載實驗方案設計比賽」的成功經驗，提供更多類似平台，讓香港中學生能在航天專家的指導下，更全面和深入地參與國家的航天發展項目。

第三，參考科普衛星「八一·少年行」的成功經驗，讓香港中學生可以在航天專家的指導下，研製一顆衛星並發射上太空。

第四，增加「少年太空人體驗營」的名額，由目前三十名倍增至六十名。

另外，可考慮增設「青年太空人體驗營」，讓三十歲以下的青年人亦有機會深入了解和體驗中國的航天科技發展。

(標題為編輯所加)



廣東省法學會香港基本法澳門基本法研究會成立大會合影。 黃仰鵬攝

廣東港澳基本法研究會成立

香港文匯報訊 (記者 黃仰鵬 深圳報道) 為「一國兩制」的實踐和國家治理港澳地區以及深化粵港澳合作提供理論支持，「廣東省法學會香港基本法澳門基本法研究會」昨日舉行成立大會並舉行首屆學術研討會。香港中聯辦法律部部長王振民表示，希望研究會藉助基本法的研究成果很多，也很科學，但對特區基本法的實踐起到的作用卻並不大。」

廣東省法學會香港基本法澳門基本法研究會昨日舉行成立大會，共產生常務理事29人，秘書長、副會長和會長10人。深圳大學港澳基本法研究中心主任鄒平學擔任會務處主任，廣東財政大學法學院教授鄧世豹、暨南大學法學院教授朱義坤等8人擔任副會長，深圳大學法學院教授葉海波擔任秘書長。

中國法學會港澳基本法研究會會長、香港中聯辦法律部部

長王振民表示，在全球而言，基本法是獨特的、也是唯一的，「一國兩制」也是非常獨特的制度安排，需要用創造性的思維去研究和解決實踐中遇到的問題。

當前，內地及港澳學者對基本法的研究和實踐存在「兩張皮」的問題，「內地學術界對基本法的研究成果很多，也很科學，但對特區基本法的實踐起到的作用卻並不大。」

王振民盼成果港澳落地

王振民指出，香港的法律界對內地學術界的研究成果並不熟悉和了解，而廣東省法學會港澳基本法研究會擁有毗鄰港澳的地緣優勢，未來應考慮如何將研究成果更好在港澳地區落地，更密切地與基本法的實踐相結合。

在對基本法的研究方面，目前內地和港澳學術界交流和碰撞還是不夠，他希望兩地學者能加深交流，令研究成果更好地在港澳地區落地。